(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—151346

60Int. Cl.3 G 11 B

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和59年(1984)8月29日

7/24 // B 41 M 5/26 G 11 C 13/04 C 7247-5D 6906-2H 7341-5B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

90光学的情報記錄媒体

願 昭58-23855

②出

20特

昭58(1983)2月17日

@発明者

大庭秀章

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

個代 理 人 弁理士 山下白

光学的情報記録媒体 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

透明基板上に有機色素薄膜を有する2枚の光 学的情報記録媒体の各色繁薄膜面を空間を介し て対向させて密閉構造としかくして形成された 密閉空間に不活性気体および酸素吸収剤を存在 せしめたことを特徴とする。光学的情報記録媒 体。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は有機色素群膜を有する光学的情報配 録媒体の新規を構造に関する。さらに詳しくは レーザピームにより直接記録し反射光の変化に よつて情報再生を行なり方法に使用される光学 的情報記録媒体に関する。

従来技術

有機色素導膜を用いた光学的記録媒体は製造 の答易さ配録特性の良好さが特徴であるが光に 対する安定性がヤヤ低いため、長期間光にさら されると褪色してしまり欠点がある。これは色 紫が光励起され酸紫と反応するためである。そ の対策として、色素薄膜を対向配置させたいわ ゆるサンドイッチ方式が提案されているが、空 間に基板や接着部を通して酸紫が使入し情報配 録媒体の劣化を起とすという問題がある。

本発明は上記問題に鑑んがみてなされたもの であつて、その目的は酸素による光劣化を抑制 するため密閉空間内に不活性気体および酸素吸 収剤を存在させるととにある。

樽 成

上記目的を達成するために、本発明の光学的 情報記録媒体は透明器板上に有機色素料膜を有

する 2 枚の光学的情報配録媒体の各色素準膜面を空間を介して対向させて密閉構造としかくして形成された密閉空間に不活性気体および酸素 吸収剤を存在させることを特徴とするものである。

本発明において使用される不活性気体としては例えばN2、Ar、CO2 およびNeがあり、そのうち需素は経済的である故に好ましい。また、假衆吸収剤としては例えば鉄微粉末、Mg、N1、Cu、CuO、Zn、Pb、Bn、AL、Ag、Cd、Au などの微粉末を用いることができる。

次に図面を移服して本発明を説明する。

第1 図は本発明の光学的情報配鉄媒体の基本的な構成を示す断面図である。 2 枚の透明落板1.1 は透明材料例えばガラス、 アクリル、ボリカーボネートなどでできている。 各透明器板 1 の一方の装面に記録 胎として有機色案 数 股 2 が

- 3 -

とを接触させるととが必要である。 さらに、 同じ目的で情報配録媒体 1 の外周部もしくは内周部と外周部の両方にあるスペーサ 3 の一部に飲寒吸収剤を封入するとともできる。

寒焼例

以下に実施例を掲げて本発明をさらに説明するがこれに限定されるものではない。

比較例 1

アクリル基板上に 1 - メチル - 2 - (7 - (1 - メチル - 3.3 - ジメチル - 2 - インドリニリデン) - 1.3.5 - ヘプタトリエニル〕 - 3.3 - ジメチル - インドリウムパークロレートを強布して厚さ 5 0 0 Å の配録 層とした。 情報 記録 媒体を 窓 架 気 硫 中で 2 枚 対向 させ スペーサーを介して密封した。

耐光寿命試験を行なつたところ、約270時 間経過時点で変化が生じた。 設けられており、その薄談 2.2 はスペーサ 3.3 を介して相対している。 2 枚の基板 1.1 およびスペーサ 3.3 によつて囲まれた空間 4 は不活性 気体および観案吸収剤で満たされている。図示していないが、 鉄板 1 と 有機色紫薄膜 2 との間に 610 などの下引層を設けて 透気性の 波少と保存性のより向上を実現することができる。 また、有機色紫薄膜 2 の上に保護層を設けることもできる。

第2図は本発明の光学的情報記録媒体の別の 構成を示す断面図である。図示のように、情報 記録媒体1の内周部にあるスペーサ3の一部に 酸米吸収剤5(例えば、鉄微粉末)を對入して おくと垂板や接角部を通して侵入する酸素を捕 促することができるので耐光性がより向上する。 この際、酸素吸収剤の飛散を防ぐためにメンブ ランフィルター6を介して酸素吸収剤と空間4

- 4 -

記録媒体の耐光粉命は戸外の 1/100 の照射光を受ける場所に保存された時の値で示してあり、 光字凝度が初期値の 8 0 %にまで低下するに要した年数であらわした。耐光テストには、54000 ルックスのタングステン光を 4 0±3 C の条件で 照射する促進試験方法を用いた。

比較例 2

B10をアクリル基板上に厚さ2000Åで蒸着 し、さらにその上に比較例1と同様にして記録 層を散け、盥氣気流中で密封した。

比較例 3

比較例 1 で作成した情報記録媒体を空気中で 密封した。

耐光努命を測定したところ、約42時間経過した時点で変化が生じた。

- 5 **-**

特開昭59-151346(3)

奥施例 1

比較例 1 で作成した情報記録媒体をあらかじめ避元しておいた平均粒径 3 μmの鉄酸粉末とともに影素気流中で密封した。鉄粉は孔径 0.2 μmのメンブランフイルターで仕切つて記録層部と直接接触しないようにした。

こうして得られた記録媒体の耐光寿命を測定 したところ約480時間経過しても変化は起らなかつた。

奥施例 2

比較例1で作成した情報記録媒体を平均粒径 5 AmのMg 粉末とともにアルゴン気流中で実施例 1 と同様に密封した。

こうして得られた記録媒体の耐光寿命を測定 したところ約540時間経過しても変化が起ら なかつた。

実施例 3

- 7 -

ンブランフイルター、 7 …中心軸穴。

特許出願人 株式会社 リ コ ー

代 埋 人 弁理士 山 下



與施例 1 の鉄 伊 粉末を N 1 微 粉末に 変えて 同様の 試験を 行なつた。 耐光 特 命を 削定 したところ 約 4 8 0 時間 ដ 過して も変化が 起 らなかつた。

上述のようにして構成された本発明の光学的 情報記録媒体は酸素による光劣化を抑制することができる。例えば、不活性気体だけで密閉空間を満たす場合空気中よりも約6倍耐光寿命が向上するが本発明のように酸果吸収剤の共存下ではさらに2倍以上耐光寿命が延びた。

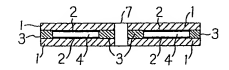
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の光学的情報記録媒体の基本 構成を示す断面図でありそして第2 図は本発明 の光学的情報記録媒体の別の構成を示す断面図 である。

1 … 透明 基 板 、 2 … 有 根 色 素 海 膜 、 3 … ス ペ ー サ 、 4 … 密 閉 空間 、 5 … 酸 素 吸 収 剤 、 6 … メ

_ 8 --

第1网



第2図

